## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-159148

(43)Date of publication of application: 01.10.1982

(51)Int.Cl.

H04L 1/00

// H04L 27/20

(21)Application number: 56-043644

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

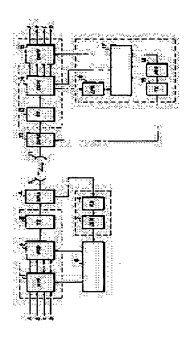
25.03.1981

(72)Inventor: NAKAMURA HIROSHI

#### (54) ADAPTIVE MODULATION SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To decrease the probability of generation of line interruption by selecting an optimum modulation system according to the reception characteristics showing the quality of line such as code error rate. CONSTITUTION: According to the output of reception quality measuring output of a reception characteristic measuring circuit 16 showing the quality of line such as a code error rate provided at the reception side, a control signal showing an optimum modulation system is given from a control circuit 17 to a modulator 18. A modulation signal according to the control signal given from the modulator 18 is transmitted to a transmission side via a transmitter 19, a diplexer 12, and an antenna 11. A control signal showing the modulation system is given to a decoder and a control circuit 8 via a diplexer 4, a receiver 6 and a demodulator 7. A signal showing the modulation system decoded at the control circuit is given to a multiplexer 1 and a modulator 2, input signals A□D are modulated with the designated modulation



system and transmission is made via a transmitter 3, the multiplexer and an antenna 5. Thus, the transmission is made with the modulation system according to the quality of reception, allowing to decrease the probability of line interruption.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

### 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57—159148

⑤Int. Cl.³
H 04 L 1/00
// H 04 L 27/20

識別記号

庁内整理番号 6651-5K 7240-5K ❸公開 昭和57年(1982)10月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**匈適応変調方式** 

②特

願 昭56-43644

②出 願昭56(1981)3月25日

⑫発 明 者 中邨浩

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 玉蟲久五郎 外3名

明 細 書

1.発明の名称

建応安調方式

2.特許請求の範囲

符号観り事等の回線品質を計果により所と、該受信特性別定結果により所定を設めて、該受信特性別定結果により所定を認めて、該受信特性別の変調を指定する知識にある。例如信号に応じて、複数の変調を行うを選択して、数のとを行うない。 選択して、複響を行うない。 を表達の変調方式に対するとと、選択された。 変更するとともで、複数の変調方式に対して、要にで、変更するとともで、変更して、通信を行うに、ない、これを変して、通信を行うに、ことを検して、変調方式。

3.発明の詳細な説明

本発明は、回線品質に応じて変調方式を変更することによつて、回線効率を向上させることができる、適応変調方式に関するものである。

ゲインタル無象通信における変調方式としては、

2相,4相,8相,16相等の各 PSK 変調方式が あり、このうち最も多く用いられているのは4相 および8相の PSK 変闘方式である。

第1回は各種 P8K 変調方式における信号ベクトルの配置を示す 図である。同図において(a),(b),(c),(d)はそれぞれ 2 相,4 相,8 相,1 6 相 P8K 変調液を示し、2 相 P8K 液は \*\* おきの 2 つのベクトルによつて 1 つのパイナリデータを伝送し、4 相 P8K 液は \*\*/2 おきの 4 つのベクトルによつて 2 つのバイナリデータを伝送し、8 相 P8K 液は \*\*/4 おきの 8 つのベクトルによつて 3 つのパイナリデータを伝送し、1 6 相 P8K 液は \*\*/8 おきの 1 6 個のベクトルによつて 4 つのパイナリデータを伝送し、1 6 相 P8K 液は \*\*/8 おきの 1 6 個のベクトルによつて 4 つのパイナリデータを伝送する。

このようなデイジタル無線通信においては、通 常数 G Huないし数十 G Hu程度の高い周波数の電波 が使用されており、降雨によつて強く減衰されて、 深いフェーシングを生じる。従つてこのようなデ イジタル無線回線においては、一般に 2 D d B ない し 5 O d B 程度の大きなレベルマージンを割り当て

特開網57-159148(2)

ることによつて、フェーシングによる回線断の発生を防止している。

しかしながら、降雨によるフェージングの発生 理率は非常に小さく、時間率にして数多以下であ る。従つて上述のごとき従来のディッタル無線回 線においては、大部分の時間は不必要に高い受信 電力で動作していることになり、設備容量と消費 電力の両面から不経済である。

本発明は、このような従来技能の欠点を除去しようとするものであつて、その目的は、小さい確率で発生するフェージングのため取けられる、平常時は不必要な大きなレベルマージンを利用して、回線効率を向上させ経済化を図ることができる方式を提供することにある。

この目的を達成するため、本発明の適応変調方式においては、符号誤り率等の回線品質を示す受信特性と関定する手段と、該受信特性測定結果により所定の複数の変調方式から最適の変調方式を指定する制御信号を発生する手段と、制御信号に応じて複数の変調方式中の1つを選択して変調を

相 P 8 K 変闘方式で信号を伝送し、フェーシング発生時、レベルマージンの減少に伴つて 8 相 , 4 相または 2 相 P 8 K 変調方式に顧次変更して信号を伝送するようにすれば、相数が大きいときは伝送できるデータ量が多く、相数が小さくなるに従つて伝送できるデータ量が減少するが、反面必要とす

るCNRが低下するので、回線断が発生する事態を

避けることが可能である。

本発明は、デイジタル無線回線における平常時の高い受信電力を利用して、多レベルのデイジタル信号伝送を行わせることによつて、より大容量伝送を可能とし、フェージング時には少レベルのデイジタル信号伝送を行わせることによつて、伝送容量の犠牲のもとに回線断の確率を小さくしたものである。

第3図は本発明の適応変調方式の一実施例の構成を示すプロック図である。同図において符号1ないし10は送信側を示している。1はマルチブレクサ(MPX)、2は変調器(MOD)、3は送信機(TX)であつて、これらは送信装置を構成して

行う変調手段と、制御信号に応じて複数の復聞方式中の1つを選択して復調を行う復闘手段とを具え、選択された最適の変闘方式に対応して送信側で変調方式に対応して受信側で復調方式を変更して受信側で復調方式を変更して通信を行うことを特徴としている。

以下、本発明の原理と実施例とについて説明する。

PSK変調方式においては、回級の品質を示す受信特性例えば符号観り率と、搬送波の信号対機音比を示す CNRとは一定の関係があり、同一の符号観り率に対しては、相数が増加するに従つて、大きな CNR を必要とすることが知られている。

第2図はコヒーレント検放PSK方式における CNR対符号観り率の理論値を示す特性図である。 同図においては、同一符号観り率に対して、2相 PSKから 5 2 相 PSKまで相数が増すどとに、 順次 それぞれ 3 . 0 d B , 5 . 1 d B , 5 . 6 d B , および 6.0 d B ずつ CNR が増加することが示されている。

従つて、今、好天時には相敷の多い銭えば16

いる。4はダイブレクサ(DIPLX)、5はアンテナである。6は受信機(RX)、7は復解器(DEM)、である。6は受信機(RX)、7は復解器(DEM)、であって、これらはコマンド受信装置を構成している。8はデコーダおよび制御を示している。11はアンテナ、12はダイブレクサ(DIPLX)である。15はダイブレクサ(DMPX)であって、これらは受信装置を構成している。16は受信特性別に対している。18は交信機(TX)であって、これらは監視制御装置を構成している。

芝信仰において、4本の入力ラインA,B,C,Dを経て、4つのパイナリデータが入力される。マルチプレクサ1は用いられる変調方式に対応して、所要の数のパイナリデータを選択して変調器2に入力する。変調器2においては、入力パイナリデータに対応して2相PSKないし16相PSKのうちいずれかの変調方式によつて変調を行つて、

P8K変調信号を発生し、送信機 5 に入力する。 送信機 5 においてはこれによつてデインタル無 験信号を発生しダイブレクティ・アンテナ 5 を経て送出する。

受信偶においては、アンテナ11,ダイブレクサ12を経て入力されたデイジタル無線信号を受信機13によつて受信する。 受信信号は復調器14において変調方式に応じて復調され、復属信号はデマルテブレクサ15に入力される。 デマルチブレクサ15は変調方式によつて定まるパイナリデータの数に応じて出力ライン A,B,C,D を選択して出力する。

受信特性測定回路16は、復調器14における回議品質を示す受信特性例えば符号額り事を測定する。制御回路17はこれによつてそのときの受信特性に対応する最適の変調方式を示す制御信号を登出して出力する。変調器18は、入力された制御信号に対応する変調信号を発生し、必て無義信号を発生し、ダイブレクサ12,ア

第4図は第3図に示された実施例における受信 特性測定回路の一構成例を示すブロック図であつ て、受信特性として符号観り率を測定する場合の 一例を示している。同図において、21はアンテ ナ、22は受信機(RX)、23はパンドパスフィ ルタ、24は搬送波再生回路、25は復闘器 (DEM)、26,27は顧別器、28はEX-OR ンテナ11を経て送出する。

送信観において、アンテナ 5 , ダイブレクサ4 を経て入力された送信機 1 9 からの無線信号は、受信機 6 において受信され復調器 7 によつて復調されて、変調方式を示す制御信号を再生する。再生された制御信号はデコーダおよび制御回路 8 において復号化され、復号化された信号はマルチブレク ナ 1 、変調器 2 に入力されてこれらを制御信号によって指定された変調方式に応じて入力信号を変更する。

一方、受信側においては、制御回路17の発生する変調方式を示す制御信号は復編器14およびデマルチブレクサ15にも入力される。これによって復調器14は指定に応じて復調方式を変更し、デマルチブレクサ15は指定された変調方式に応じて出力ラインを選択して復調器14からの復調信号を出力する。

このようにして、受信側において測定された受

回路、29はレートカウンタである。

一方、両顧別器 2 6 , 2 7 の出力は EX-OR 回路 2 8 に加えられて、 不一致を 検出される。 符号 調りがないときは 開鎖別器の出力符号は常に一致し、従つて EX-OR 回路 2 8 は出力を生じない。 符号 調りが発生する状態では 両畿別器の出力符号

詩開昭57-159148(4)

は一致しなくなり、従ってEX-OR回路 2 8 は出力を生じる。レートカウンタ 2 9 は EX-OR回路 2 8 の出力発生数をカウントする。レートカウンタ 2 9 の一定時間の計数値は符号誤り率を示し、受信信号の品質を示す受信特性の信号として用いることができる。

以上説明したように本発明の適応変闘方式によれば、回線品質を示す受信特性に応じて変調方式

(DEM)、8 … デコーダおよび 割割回路、1 1 … アンテナ、1 2 … ダイブレクサ (DIPLX)、 1 5 …受債機 (RX)、1 4 … 復調器 (DEM)、1 5 … デマルテブレクサ (DMPX)、1 6 … 受債特性 測定 回路 (LPM)、1 7 … 制御回路、1 8 … 安選器 (MOD)、1 9 … 送信機 (TX)

等許出願人 宫士通 您式会社 代理人弁理士 玉蟲 久玉郎 外5名 を変更し、受信状態が良いときはレベルマーシッは小さいが伝送容量が大きい変調方式を使用し、 受信状態が悪いときは伝送容量は小さいがレベルマーシンが大きい変調方式を使用するようにした ので、小さい確率で発生するフェーシングのため に致けられる、平常時は不必要な大きなレベルマーシンを利用して、回線効率を向上させ経済化を 図ることができるので、極めて効果的である。 4. 図面の簡単な説明

第1図は各種P8K変調方式における信号ベクトルの配置を示す図、第2図はコヒーレント検波PSK方式におけるCNR対符号観り率の理論値を示す特性図、第3図は本発明の選応変調方式の一実施例の構成を示すブロック図、第4図は受信特性測定回路の一構成例を示すブロック図、第5図は第4図の受信特性測定回路における設別動作を示す説明図である。

1 …マルテブレクナ (MPX)、2 …変調器(MOD)、
 5 一送信機 (TX)、4 ーダイブレクサ (DIPLX)、
 5 …アンナナ、6 … 受信機 (RX)、7 … 復額器

